

DMA 162P

AMPLIFICADOR DE DOS CANALES

DESCRIPCIÓN

El DMA 162P es un amplificador de potencia de Clase D de dos canales equipado con un potente procesador digital de señal. Se ha diseñado como expansión para las unidades de matriz DMA. El DMA 162P aumenta la potencia instalada e implementa arquitectura para múltiples zonas en sistemas de audio comercial. Su adaptabilidad, herramientas de control y entradas disponibles hacen que sea ideal como amplificador individual. Gracias a su tamaño extremadamente compacto y a su diseño preciso y solidez, es perfecto para una gran variedad de aplicaciones de audio comercial.



CARACTERÍSTICAS

- 2 amplificadores de Clase D de 160 W
- Respuesta en frecuencia: 20 - 20000 Hz
- Procesamiento completo integrado
- Ajustes predefinidos para altavoces RCF
- Algoritmo exclusivo de mejora de graves
- Filtros de fase lineal FIRPHASE
- Arquitectura multizona flexible y escalable
- Apto para instalación de escritorio o en rack
- Compatible con gestión en red con RDNet

ESPECIFICACIONES

Aespecificaciones del amplificador

Clase de amplificador:	D
Número de canales:	2
Salida de potencia por canal (a 4 ohmios) (W RMS):	160 W RMS
Salida de potencia (puente a 4 ohmios) (W RMS):	320 W RMS
Salida de potencia (Hi-Z):	320 W RMS
Respuesta en frecuencia (-3 dB):	20 Hz ÷ 20000 Hz
Relación señal/ruido (Ponderación "A"):	>93 dB
Distorsión (THD + N) en potencia nominal a 1kHz:	<0.01 %

Sección de entrada

Número total de entradas:	6
Balanceado:	4
No balanceado:	2
Mono:	4
Estéreo:	2
Entradas de línea:	6
Conectores de línea:	Picoflex, RCA, RJ45
Entradas de propósito general (GPI):	2

Sección de salida

Número de salida de señal:	1
Conectores de salida de señal:	RCA
Conectores de salida de potencia:	Euroblock

Procesamiento

DSP (procesador de señal digital):	Yes
Filtros EQ:	Yes
FIR:	Yes
Compresores:	Yes
Controles de tono:	Yes
Filtro Pasa-Alto:	80 Hz ÷ 200 Hz

Controles

Configuración:	DIP switch, PC Software
Protocolos de sistemas de integración:	Proprietary
RNet:	Ready

Protecciones

Enfriamiento:	Forced
Cortocircuito:	Yes
Térmico:	Yes
CC (Corriente continua):	Yes
Fusibles:	Yes
VHF (frecuencias muy altas):	Yes

Requerimientos de poder

Voltaje de funcionamiento:	90-240 V- 50/60Hz
Consumo eléctrico (W):	400 W

Cumplimiento estándar

Certificado CE:	Yes
-----------------	-----



Especificaciones físicas	Material del gabinete/de la caja:	Metal
	Color:	Black
	Montaje en bastidor:	1/2 19", 1U , Optional rack mounting accessory required

Tamaño	Altura:	44 mm / 1.73 inches
	Ancho:	213 mm / 8.39 inches
	Profundidad:	304 mm / 11.97 inches
	Peso:	1.65 kg / 3.64 lbs

Informaciones de envío	Altura de paquete:	106 mm / 4.17 inches
	Anchura de paquete:	360 mm / 14.17 inches
	Profundidad de paquete:	381 mm / 15 inches
	Peso de paquete:	2.65 kg / 5.84 lbs

CÓDIGO DE ARTÍCULO• **12100045**

DMA 162P UK

UK

EAN 8024530018450

• **12100042**

DMA 162P US

US

EAN 8024530018429

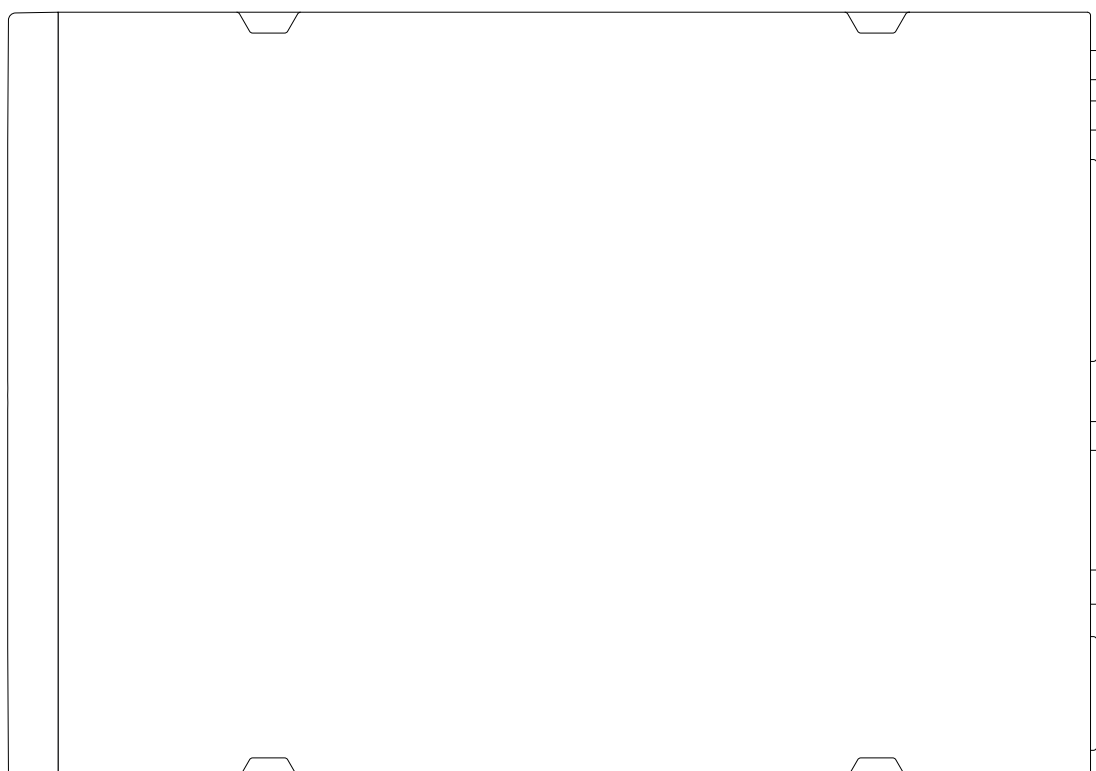
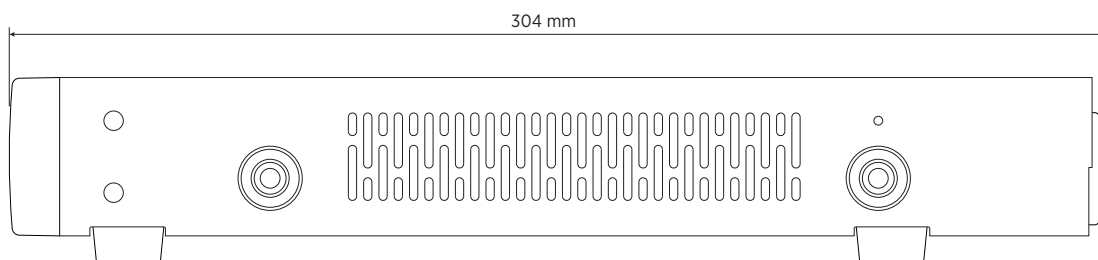
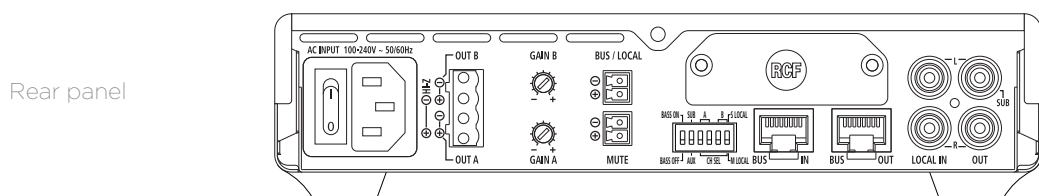
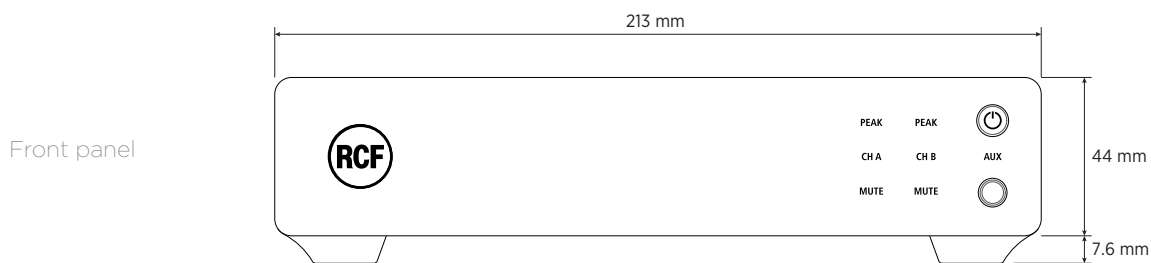
• **12100028**

DMA 162P EU




EU

EAN 8024530017163

DRAWINGS



ACCESORIOS

	ACCESSORY RDNET BOARD DMA	CÓDIGO DE ARTÍCULO EAN:	12399048 8024530017750
	RACK ACCESSORY AR 1050	CÓDIGO DE ARTÍCULO EAN:	17360039 8024530016180
	RACK MOUNT KIT RM-KIT DMA	CÓDIGO DE ARTÍCULO EAN:	13360426 8024530017415